

Inteligentne kolorowe urządzenia A4

IM C300

IM C300F

IM C400F

IM C400SRF

Kopiarka Drukarka Skaner Faks



Technologia gotowa na przyszłość

Nie martw się o przyszłość, dzięki technologii która sprosta aktualnym i przyszłym wyzwaniom środowiska dokumentów. Nasze nowe zaawansowane urządzenia wielofunkcyjne to idealny wybór do poprawy obiegu dokumentów w Twojej firmie. Inteligentny panel sterowania z ekranem dotykowym jest nie tylko intuicyjny w obsłudze, można go też dostosować do indywidualnych oczekiwań w zakresie funkcjonalności.

Automatyczne aktualizacje oraz możliwość importowania funkcji, które będą niezbędne w przyszłości, daje Ci poczucie bezpieczeństwa przed wcześniejszą niż to jest konieczne wymianą urządzeń. Drukowanie, kopiowanie i skanowanie dokumentów może odbywać się zdalnie, wystarczy połączyć się z urządzeniem. Nasze inteligentne urządzenia formatu A3 i A4 posiadają te same funkcje.

Urządzenia te oferują wydruk z prędkością 30 lub 43 stron na minutę, oraz możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe kasety na papier, aby sprostać oczekiwaniom bardziej lub mniej wymagających grup roboczych. Zwiększona pojemność kaset do 550 arkuszy (w modelach IM C400F/IM C400SRF) poprawia komfort pracy. Możliwość wyboru urządzenia z wbudowanym modulem zszywania lub faksu daje dostęp do funkcji, których potrzebuje Twoja firma.

Żyjemy w czasach szybkiego postępu technologicznego gdzie urządzenia wielofunkcyjne muszą nadążać za dynamicznie zmieniającym się cyfrowym miejscem pracy.

Skalowalne opcje obiegu dokumentów, które rozwijają się razem z Twoją firmą

Nowoczesne urządzenia komunikują się ze sobą. Dlaczego więc w przypadku urządzeń drukujących miałyby być inaczej? Urządzenie Ricoh pozwala skanować dokumenty do folderu w Twojej sieci oraz dodawać aplikacje innych firm oraz usług chmurowych. To Ty decydujesz, jakie funkcje ma mieć Twoja maszyna. Na panelu sterowania będą wyświetlane tylko opcje związane z usługami, z których korzystasz, aby umożliwić szybki dostęp bez żadnych problemów.



Bezpieczne przetwarzanie dokumentów i danych

Aby uzyskać najwyższy poziom bezpieczeństwa w sieci, urządzenie pracuje na systemie opracowanym przez Ricoh. Pozwala to w pełni kontrolować obieg dokumentów w twojej firmie. Po ukończeniu każdego zadania urządzenie wielofunkcyjne może je usunąć aby nie wyciekły poufne informacje. To Ty decydujesz, kto ma dostęp do poszczególnych dokumentów, ograniczając tym samym dostęp do wybranych informacji.



Zaprojektowane z myślą o zrównoważonym rozwoju

Urządzenia Ricoh są niezwykle energooszczędne. Wiemy, że tak jak my chcesz, aby wszystkie projektowane przez nas urządzenia miały jak najmniejszy wpływ na środowisko. Dużo podzespołów w naszych urządzeniach zostało wykonanych z powtórnie przetworzonych surowców, dzięki temu twoja firma może być przyjazna dla środowiska przy jednoczesnych niskich kosztach utrzymania.



Urządzenia wielofunkcyjne Ricoh działają na zasadzie floty. Oznacza to, że w każdej chwili można uzyskać dostęp do wszystkich urządzeń. Ponadto większość problemów z działaniem maszyn można rozwiązywać zdalnie co pozwala ograniczyć ich czas przestoju do minimum, przez co można skoncentrować się na rozwijaniu swojej firmy.



Proste systemy ułatwiające codzienną pracę

Wszystkie nasze inteligentne urządzenia działają tak samo, ponieważ zastosowaliśmy w nich takie same panele operacyjne i technologie. Nie będziesz więc tracić czasu na uczenie się obsługi kolejnego urządzenia w biurze. Nasz 10,1 calowy panel operacyjny jest tak samo intuicyjny jak smartfon. Spersonalizuj urządzenie dodając logo swojej firmy na panelu operacyjnym lub używaj go do wyświetlania różnego rodzaju wiadomości.



IM C300 / IM C300F / IM C400F / IM C400SRF karta konfiguracji produktu

Urządzenie główne

IM C300



10,1-calowy inteligentny panel operacyjny
50-arkuszowy podajnik SPDF
250-arkuszowa kasetka wejściowa
100-arkuszowa taca ręczna
100-arkuszowa kasetka wyjściowa
Wymiary: 498 x 561 x 510 mm
Waga: 47 kg lub mniej

IM C300F



IM C400F



10,1-calowy inteligentny panel operacyjny
50-arkuszowy podajnik SPDF
550-arkuszowa kasetka wejściowa
100-arkuszowa taca ręczna
100-arkuszowa kasetka wyjściowa
Wymiary: 498 x 561 x 590 mm
Waga: 50 kg lub mniej

IM C400SRF



10,1-calowy inteligentny panel operacyjny
50-arkuszowy podajnik SPDF
550-arkuszowa kasetka wejściowa
100-arkuszowa taca ręczna
Finisher wewnętrzny (pojemność 250 arkuszy/zszywanie 50 arkuszy)
Wymiary: 615 x 561 x 706 mm
Waga: 60 kg lub mniej

Taca jednopółkowa typ BN1040

Pojemność: 100 arkuszy
Wymiary: 554 x 482 x 138,5 mm
Waga: 3 kg lub mniej
Niedostępne w modelu IM C400SRF

Opcja faksu typ M41

Dostępne tylko w modelu IM C300

Czytnik kart NFC typ M13

Inne opcje

- Moduł bezpiecznego nadpisania danych typ M19
- Opcja serwera urządzeń typ M37
- Opcja dysku twardego z rozszerzonymi zabezpieczeniami typ M10
- Konwerter formatów pliku typ M19
- Karta interfejsu IEEE 1284 typ M19
- Zespół interfejsu IEEE 802.11a/g/n typ M19
- Moduł OCR typ M13
- Opcjonalny moduł interfejsu licznika typ M12
- Moduł wykrywania podwójnych arkuszy M28
- Moduł PostScript3 typ M41
- Pakiet czcionek Unicode dla SAP(R), 1 licencja
- Karta VM typ M37



Niska szafka 71

Wymiary:
498 x 532 x 232 mm
Waga: 14 kg



Średnia szafka 72

Wymiary:
498 x 532 x 380 mm
Waga: 17 kg



Wysoka szafka 73

Wymiary: 498 x 532 x 528 mm
Waga: 20 kg
Niedostępne w modelu IM C400SRF



Zespół podawania papieru PB1170

Wymiary: 498 x 532 x 84 mm
Waga: 6 kg
Pojemność: 550 arkuszy
Wymiary: 498 x 552 x 150 mm
Waga: 10,7 kg lub mniej
Bez podstawy pod urządzenie można zainstalować maks. 2 opcjonalne kasety na papier
Z podstawą pod urządzenie można zainstalować maks. 3 opcjonalne kasety na papier



Podstawa pod urządzenie 70

Wymiary: 498 x 532 x 84 mm
Waga: 6 kg

Podane wymiary to szerokość x głębokość x wysokość (szer. x gł. x wys.)



IM C300 / IM C300F / IM C400F / IM C400SRF

Ogólna specyfikacja

	IM C300	IM C300F	IM C400F	IM C400SRF
OGÓLNE				
Czas nagrzewania	19 sekund	19 sekund	17 sekund	17 sekund
Prędkość wykonania pierwszego wydruku: mono	7,2 sekundy	7,2 sekundy	6,2 sekundy	6,7 sekundy
Prędkość wykonania pierwszego wydruku: kolor	8,6 sekundy	8,6 sekundy	7,4 sekundy	7,9 sekundy
Prędkość wydruku ciągłego	30 str.na min.	30 str.na min.	43 str.na min.	43 str.na min.
Pamięć: maksymalnie	2 GB			
Dysk twardy: maksymalnie	320 GB			
Waga	47 kg	47 kg	50 kg	60 kg
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	498 x 561 x 510 mm	498 x 561 x 510 mm	498 x 561 x 590 mm	615 x 561 x 706 mm
Źródło zasilania	220 - 240 V, 50/60 Hz			
KOPIARKA				
Kopiowanie wielokrotne	Do 999 kopii			
Rozdzielczość	600 dpi			
Zoom	Od 25% do 400% w krokach co 1%			
DRUKARKA				
Język drukarki: standardowo	PCL5c PCL6 PostScript 3 (emulacja) PDF Direct (emulacja)			
Język drukarki: opcja	Adobe® PostScript®3™ PDF Direct od Adobe®			
Rozdzielczość wydruku: maksymalnie	1 200 x 1 200/1 bit			
Interfejs: standardowo	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T Interfejs hosta USB Typ A Interfejs urządzenia z USB Typ B			
Interfejs: opcja	Drukierunkowy IEEE 1284/ECP Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11a/b/g/n)			
Możliwość druku mobilnego	Apple AirPrint™ Mopria Google Cloud Print NFC Ricoh Smart Device Connector			
Protokół sieciowy	TCP/IP (IP v4, IP v6)			
Środowiska Windows®	Windows® Vista/7/8. 1/10, Windows® Server 2008/2008R2/2012/2012R2 Windows® Server 2016 Windows® Server 2019			
Środowiska Mac OS	Macintosh OS X Native v10.11 lub późniejszy			
Środowiska UNIX	UNIX Sun® Solaris HP-UX SCO OpenServer RedHat® Linux Enterprise IBM® AIX			
Środowiska SAP® R/3®	SAP® R/3® SAP® S/4®			
SKANER				
Prędkość skanowania: SPDF	40 obrazów na minutę (jednostronnie)/80 obrazów na minutę (dwustronnie)			
Rozdzielczość: maksymalnie	600 dpi			
Tryby skanowania	Karta SD, Adres URL, FTP, E-mail, karta SD, USB			
FAKS (IM C300F, IM C400F, IM C400SRF)				
Sieć	-	PSTN, PBX	PSTN, PBX	PSTN, PBX
Kompatybilność	-	ITU-T (CCITT) G3	ITU-T (CCITT) G3	ITU-T (CCITT) G3
Prędkość transmisji	-	2 sekundy	2 sekundy	2 sekundy
Prędkość modemu: maksymalnie	-	33,6 kb/s	33,6 kb/s	33,6 kb/s
Prędkość skanowania: maks.	-	80 str./min.	80 str./min.	80 str./min.
OBSŁUGIWANY PAPIER				
Zalecany rozmiar papieru	A4, A5, B5			
Wejście papieru: standardowo kasety	250 arkuszy	250 arkuszy	550 arkuszy	550 arkuszy
Pojemność wejściowa: taca ręczna	100 stron			
Wejście papieru: maksymalnie	2 000 arkuszy	2 000 arkuszy	2 300 arkuszy	2 300 arkuszy
Wyjście papieru: maksymalnie	200 arkuszy	200 arkuszy	200 arkuszy	250 arkuszy
Gramatura papieru	Kasety: (60 - 163 g/m ²), Taca ręczna: (60 - 220 g/m ²), Drukowanie dwustronne: (60 - 163 g/m ²)			
Typy papieru	Papier zwykły, Papier ekologiczny, Papier specjalny, Papier kolorowy, Papier firmowy, Karty, Papier z nagłówkiem, Papier dokumentowy, Papier powlekany, Koperty, Papier na etykiety, Folia przezroczysta, Back copied paper, Papier wodoodporny			

IM C300 / IM C300F / IM C400F / IM C400SRF

Ogólna specyfikacja

	IM C300	IM C300F	IM C400F	IM C400SRF
EKOLOGIA				
Zużycie energii: maks.	1 200 W lub mniej	1 200 W lub mniej	1 350 W lub mniej	1 350 W lub mniej
Zużycie energii: w trybie gotowości	50,6 W	50,6 W	60,7 W	60,7 W
Współczynnik TEC (kWh)*	0,34 kWh/tydzień	0,34 kWh/tydzień	0,48 kWh/tydzień	0,5 kWh/tydzień
* Ta wartość odniesienia bazuje na metodzie badań według standardu Energy Star wersja 3.0.				
OPCJE TAC WYJŚCIOWYCH I FINISHERA				
3x 550-arkuszowe kasety na papier	Rozmiar papieru: (A4, A5, B5), Gramatura papieru: (60-163 g/m ²)			
Taca jednopółkowa	Pojemność tacy: (100 arkuszy), Rozmiar papieru: (A4, A5, B5), Gramatura papieru: (60-163 g/m ²)			
INNE OPCJE				
Moduł faksu, Szafka, Wysoka szafka, Szafka, Podstawa pod urządzenie, Karta VM, PostScript 3, Bi-directional IEEE 1284, IEEE 802.11 a/g/n, Moduł serwera urządzenia, Konwerter formatu plików, Moduł OCR, Dysk twardy z dodatkowymi zabezpieczeniami, Moduł bezpiecznego nadpisywania danych, Funkcja wykrywania podwójnych arkuszy, Moduł licznika I/F, Czytnik kart NFC, Blokada kaset na papier				
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE				
Toner: czarny	17 000 wydruków	17 000 wydruków	17 500 wydruków	17 500 wydruków
Toner: cyjan/magenta/żółty	6 000 wydruków	6 000 wydruków	8 000 wydruków	8 000 wydruków
Wydajność materiałów mierzona na podstawie 2p/j przy 5% pokryciu na formacie A4				

